

**التقويم التحصيلي الأول في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجية**

**الجزء الأول : (12 ن)**

**الوضعية 1 : (6ن)**

1- يملك والد أحمد في دكانه خزان للماء مكعب الشكل طول ضلعه  $a = 10\text{dm}$  أراد والد أحمد أن يملأ الخزان بالماء .

- ما هو حجم الماء اللازم لتعبئته الخزان ؟

2- كان الخزان يحتوى حجما من الماء قدره  $500\text{L}$

- برأيك ما هو حجم الماء اللازم إضافته لتعبئته الخزان ؟

3- إذا كانت كتلة الماء مع الخزان  $m_1 = 1050\text{Kg}$  و كتلة الخزان و هو فارغ  $m_2=50\text{ Kg}$

- أحسب كتلة الماء  $m$  ؟

**الوضعية 2 : (6ن)**

طلب منك أستاذك إحضار قارورة مياه معدنية موجودة في محمد ثلاجة المخبر فصادفك أثناء بحثك عنها الأدوات التالية :



1- املأ الجدول أدناه:

وحدة القياس	وظيفتها	اسم الأداة	الشكل
			1
			2
			3
			4

2- بعد فتحك محمد ثلاجة المخبر وجدت الماء بالقارورة سائلا كما هو موضح في الوثيقة

أ- برأيك لو نترك القارورة مدة أطول في المجمد، ماذا يحدث للماء ؟ سمي هذا التحول.

ب- ما هو العامل المؤثر في تغير الحالة الفيزيائية للماء في هذه الحالة ؟

ج- عند تسخين الماء الموجود في القارورة ماذا يحدث؟ سمي هذه العملية

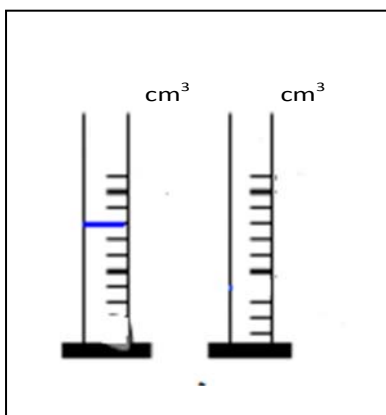


## الجزء الثاني (8 ن)

الوضعية الإدماجية: (6ن)

اشترى الأب من أحد أصدقائه خاتما من الفضة لابنته بثمن رخيص جدا ، فشكك الأم أن يكون هذا الخاتم مغشوش .  
فقالت لها البنت : لا تقافي يا أمي يمكن أن أحده طبيعة الخاتم لأننا درسنا ذلك في مادة العلوم الفيزيائية .

فاست البنت كتلة هذا الخاتم ووجنتها  $m=17.8 \text{ g}$  بينما قاست حجمه كما هو موضح في الوثيقة



- 1- ما هي الطريقة التي اعتمدتتها البنت لقياس حجم الخاتم؟ و ما هو حجمه ؟
- 2- اعتمادا على السنن هل الخاتم نقى أم المغشوشة ؟
- 3- برأيك هل يطفو الخاتم أم يغوص ؟ و لماذا ؟

السنن	الجسم	الكتلة الحجمية $\text{g/cm}^3$
1	الماء	8.9
	النحاس	10.5
	الفضة	19.3
	الذهب	

الاستعجال يفسد كل شيء